## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2002-107674

(43)Date of publication of application: 10.04.2002

(51)Int.CI.

G02B 27/30 B41J 2/44 G02B 13/00 G02B 13/18 H04N 1/113

(21)Application number: 2000-296181

(71)Applicant: FUJI PHOTO OPTICAL CO LTD

(22)Date of filing:

28.09.2000

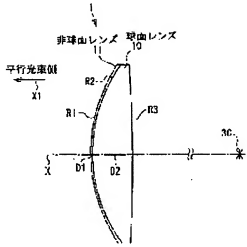
(72)Inventor: NAKAI YOKO

#### (54) COLLIMATOR LENS AND OPTICAL SCANNER

#### (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To accurately work a collimator lens at low cost so that desired optical performance may be obtained even when its outside diameter is large.

SOLUTION: This collimator lens 1 is constituted of a spherical lens 10 and an aspherical lens 11. The lens 10 is constituted of glass. Meanwhile, the lens 11 is constituted of optical resin (plastic). The lens 11 is bonded to at least either surface of the lens 10. The outside diameter ϕ of the lens 10 is set to ≥20 mm.



#### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's

(19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出版公開番号 特開2002-107674 (P2002-107674A)

(43)公開日 平成14年4月10日(2002.4.10)

					,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		(2000: 1: 10)		
(51) Int.Cl. <sup>1</sup>		做別記号	F I			7-7;	」 }*(参考)		
G02B				G 0 2 B 27/30			2 C 3 6 2		
B41J	2/44		13/00 2 H O 8 7						
G 0 2 B	13/00			13/18			C072		
	13/18		B41J	3/00	,	D G	0012		
H04N	1/113		H04N	1/04	104A				
			審查請求	<b>永福未</b> 第			(全 15 頁)		
(21)出題番号		<b>特間2000-296181(P2000-296181)</b>	(71)出國人	0000054	30				
				當上写】	1. 光機株式会社				
(22) 出版日		平成12年9月28日(2000,9.28)	1	埼玉県	さいたま市植竹門	T1 T1	132/飛車		
			(72)発明者						
					大宫市植竹町1	TF1324	恐怖 食十		
		·			数株式会社内				
		•.	(74)代理人						
					三反崎 泰司	G1:	(夕)		
			Fターム(		62 BA84	OF.	147		
					87 KA19 LA25 P	AN1 PA	17 PRO1		
				2.10	QAD2 QA07 Q				
			<b>]</b>		RA12 RA13 R				
		•		500	72 AAO3 BAO4 B				
			,	300					
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					RA13 JA07 X	VOT XV	บอ		

### (54) 【発明の名称】 コリメータレンズおよび光走査装置

#### (57)【要約】

【課題】 外径が大きな場合でも、所望の光学性能が得られるように精度良く加工することを可能にし、かつ低コストで実施することができるようにすること。

【解決手段】 コリメータレンズ1は、球面レンズ10と非球面レンズ11とで構成されている。球面レンズ10は、ガラスによって構成されている。一方、非球面レンズ11は、光学樹脂(アラスチック)によって構成されている。非球面レンズ11は、球面レンズ10の少なくとも一方の面に接合されている。球面レンズ10の外径ゆは20mm以上となっている。

